

Обзор пневмонасосов

*Не случайно мы гарантируем
5 лет оптимальной производительности...*




**ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ НАСОС ДЛЯ ДИЗТОПЛИВА И МАСЛА 1:1
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**


Длина: мотор / всего	375 mm / 1215 mm
Максимальный диаметр	130 mm
Вес: мотор / всего	4,3 kg / 6,8 kg
Передаточное число	1 : 1
Макс. давление воздуха	10 атм
Мин. давление воздуха	2 атм
Рекомендованное давл. воздуха	8 атм
Объем двигателя	220 см3
Объем насоса	220 см3
Число ходов при 8 атм (свободное протекание)	240 /мин
Производительность при 8 атм	66 л/мин
Давление насоса при 8 атм давления воздуха	8 атм
Расход воздуха при 8 атм давления воздуха	450л/мин
Дальность перекачки	Зависит от системы
Макс. Высота всасывания	6 м, G 1" всасывающая труба
Подвод сжатого воздуха	G 1/4" внутренняя
Подключение вход	G 1" внутренняя
Подключение выход	G 3/4" наружная
Громкость при холостом ходе по ISO 9614-2	78дБ (расстояние 2 м)
Громкость при нагрузке по ISO 9614-2	77дБ (расстояние 2 м)
Общее применение	Насос для перекачки жидких самосмазывающих средств, как дизель, моторное масло из емкостей и бочек.
Классическое применение	Бочковой насос (200 литровая бочка) с 900 mm трубкой всасывания, раздаточным шлангом с пистолетом
Вязкость среды перекачки	Масло до ISO VG 15 SAE 5
Классическая среда перекачки	Дизель и масло
Продолжительность перекачки 200л дизеля из бочки	3 минуты
Цвет	Pantone 294c голубой матовый
Примечание	Применять с фильтр-редуктор-лубликатором 20 218 950



11
**ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ НАСОС ДЛЯ МАСЛА 3:1
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**


Длина: мотор / всего	360 mm / 1200 mm	
Максимальный диаметр	130 mm	
Вес: мотор / всего	3,8 kg / 5,2 kg	
Передаточное число	3 : 1	
Макс. давление воздуха	10 атм	
Мин. давление воздуха	2 атм	
Рекомендованное давл. воздуха	8 атм	
Объем двигателя	220 см ³	
Объем насоса	70 см ³	
Число ходов при 8 атм (свободное протекание)	260 /мин	
Производительность при 8 атм	22 л/мин	
Давление насоса при 8 атм давления воздуха	24 атм	
Расход воздуха при 8 атм давления воздуха	470л/мин	
Дальность перекачки	Зависит от системы	
Макс. Высота всасывания	6 м, G 1" всасывающая труба	
Подвод сжатого воздуха	G 1/4" внутренняя	
Подключение вход	G 3/4" внутренняя	
Подключение выход	G 1/2" наружная	
Громкость при холостом ходе по ISO 9614-2	78дБ (расстояние 2 м)	
Громкость при нагрузке по ISO 9614-2	77дБ (расстояние 2 м)	
Общее применение	Насос для перекачки моторного и гидравлического масла из емкостей и бочек.	
Классическое применение	Бочковой насос (200 литровая бочка) с 900 мм трубкой всасывания, раздаточным шлангом с пистолетом	
Вязкость среды перекачки	Масло до SAE 90	
Классическая среда перекачки	Моторное и трансмиссионное масло	
Продолжительность перекачки 200л масла из бочки	9 минут	
Цвет	Pantone 294c голубой матовый	
Примечание	Применять с фильтр-редуктор-лубликатором 20 218 950	

13
**ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ НАСОС ДЛЯ МАСЛА 5:1 двойного действия
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

Длина: мотор / всего	360 mm / 1200 mm	
Максимальный диаметр	130 mm	
Вес: мотор / всего	4 kg / 5,4 kg	
Передаточное число	5 : 1	
Макс. давление воздуха	10 атм	
Мин. давление воздуха	2 атм	
Рекомендованное давл. воздуха	8 атм	
Объем двигателя	220 см ³	
Объем насоса	70 см ³	
Число ходов при 8 атм (свободное протекание)	270 /мин	
Производительность при 8 атм	20 л/мин	
Давление насоса при 8 атм давления воздуха	40 атм	
Расход воздуха при 8 атм давления воздуха	470л/мин	
Дальность перекачки	Зависит от системы	
Макс. Высота всасывания	6 м, G 1" всасывающая труба	
Подвод сжатого воздуха	G 1/4" внутренняя	
Подключение вход	G 3/4" внутренняя	
Подключение выход	G 1/2" наружная	
Громкость при холостом ходе по ISO 9614-2	78дБ (расстояние 2 м)	
Громкость при нагрузке по ISO 9614-2	77дБ (расстояние 2 м)	
Общее применение	Насос двойного действия для перекачки моторного, гидравлического и трансмиссионного масла из емкостей и бочек. Специально для перекачки на большие расстояния.	
Классическое применение	Насос для 1000 литровых емкостей с раздаточным шлангом с пистолетом-счетчиком	
Вязкость среды перекачки	Масло до SAE 140	
Классическая среда перекачки	Моторное и трансмиссионное масло	
Продолжительность перекачки 200л масла из бочки	14 минут	
Цвет	Pantone 294c голубой матовый	
Примечание	Применять с фильтр-редуктор-лубликатором 20 218 950	

14

ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ НАСОС ДЛЯ СМАЗКИ 50:1
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Длина: мотор / всего	225 mm / 820 mm	
Максимальный диаметр	130 mm	
Вес: мотор / всего	3,4 kg / 6,7 kg	
Передаточное число	50 : 1	
Макс. давление воздуха	10 атм	
Мин. давление воздуха	2 атм	
Рекомендованное давл. воздуха	8 атм	
Объем двигателя	220 см ³	
Объем насоса	8 см ³	
Число ходов при 8 атм (свободное протекание)	220 /мин	
Производительность при 8 атм	1100 грамм/мин	
Давление насоса при 8 атм давления воздуха	400 атм	
Расход воздуха при 8 атм давления воздуха	400л/мин	
Дальность перекачки	Зависит от системы	
Макс. Высота всасывания	Насос в точке всасывания	
Подвод сжатого воздуха	G 1/4" внутренняя	
Подключение вход	Диаметр 35 мм	
Подключение выход	G 1/4" наружная	
Громкость при холостом ходе по ISO 9614-2	78дБ (расстояние 2 м)	
Громкость при нагрузке по ISO 9614-2	77дБ (расстояние 2 м)	
Общее применение	Насос для перекачки смазок от NLGI 0 до NLGI2 из оригинальных емкостей, например для систем централизованной смазки.	
Классическое применение	Насос для 50 кг емкостей с раздаточным шлангом с заправочным пистолетом	
Вязкость среды перекачки	До NLGI 2	
Классическая среда перекачки	Смазки	
Продолжительность перекачки одной бочки	50 кг смазки за 50 мин.	
Особенность	Механизм насоса легко разбирается для очистки	
Цвет	Rantone 294c голубой матовый	
Примечание	Применять с фильтр-редуктор-лубликатором 20 218 950	